

5.2 inprimakia
KUTSADURA MUGATZEKO NEURRIAK, JARDUKETAK ETA INSTALAZIOAK, EURI-GERTAKARIETAN
SANEAMENDU-SISTEMAK GAINEZKA EGITEAGATIK

Formulario 5.2
MEDIDAS, ACTUACIONES E INSTALACIONES PARA LIMITAR LA CONTAMINACIÓN
POR DESBORDAMIENTOS DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN EPISODIOS DE LLUVIA

ISURKETA-ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zk. (administrazioak betetzeko) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración):
Jarduera Actividad			
Udalerría Municipio		Lurralde historikoa Territorio histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº:
			ORRIAK, GUZTIRA DE

SANEAMENDU-SISTEMEN GAINEZKATZEAK, EURI-GERTAERAK DAUDENEAN DESBORDAMIENTOS DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN EPISODIOS DE LLUVIA			
A) NEURRIEN MULTZOA (1) A) CONJUNTO DE MEDIDAS (1)			
1. Saneamendu-sistemaren deskribapen eta karakterizazio zehatza (2) 1. Descripción y caracterización detallada del sistema de saneamiento (2)			
2. Kutsadura kontrolatzeko jarduketak (3) 2. Actuaciones para controlar la contaminación (3)		Definitua Definido	Ezarria Implantado
		Ezartzeko aurreikusitako data Fecha prevista para su implantación	
2.1. Saneamendu-sistemaren jardute- eta mantentze-programa 2.1. Programa de operación y mantenimiento del sistema de saneamiento		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.2. Saneamendu-sistemako gainezkatzeak kentzeko neurriak eguraldia lehorra denean 2.2. Medidas para la eliminación de desbordamientos de sistema de saneamiento en tiempo seco		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.3. Saneamendu-sareko biltegitratze-gaitasuna maximizatzeko neurriak 2.3. Medidas para la maximización de la capacidad de almacenamiento en la red de saneamiento		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.4. Bertan tratatzeko, HUAra eramandako emariak maximizatzeko neurriak 2.4. Medidas para la maximización de caudales transportados a EDAR para tratamiento		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.5. Gainezkatzeen zaintza- eta karakterizazio-programa 2.5. Programa de vigilancia y caracterización de los desbordamientos		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.6. Kutsadura gutxitzeko neurriak saneamendu-sistemaren gainezkatzeetan 2.6. Medidas para la reducción de la contaminación en desbordamientos de sistemas de saneamiento		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.7. Solidoak eta flotatzailak mugatzeko neurriak saneamendu-sistemaren gainezkatzeetan 2.7. Medidas para limitar la presencia de sólidos y flotantes en desbordamientos de sistemas de saneamiento		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
2.8. Beste jarduketa batzuk (zehaztu): 2.8. Otras actuaciones (especificar):		Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No	Bai <input type="checkbox"/> Sí Ez <input type="checkbox"/> No
3. Jarduketak egiteko kronograma (4) 3. Cronograma de ejecución de las actuaciones (4)			

Egoitza Nagusia -Sede Central

Orio, 1-3
01010 Vitoria-Gasteiz.
Tel.: +34 945 011 700

Mediterraneoko Arroen Bulegoa
Oficina de las Cuencas Mediterráneas

Portal de Foronda, 9-11
01010 Vitoria-Gasteiz
Tel.: +34 945 011 898

Mendebaldeko Kantauriar Arroen Bulegoa
Oficina de las Cuencas Cantábricas
Occidentales

Alameda Urquijo, 36 - 7.
48011 Bilbao
Tel.: +34 944 033 800

Ekialdeko Kantauriar Arroen Bulegoa
Oficina de las Cuencas Cantábricas
Orientales

Infanta Cristina, 11
20008 Donostia-San Sebastián
Tel.: +34 943 024 800



B) NEURRIAK, OBRAK ETA INSTALAZIOAK KONTROLATZEKO ELEMENTUAK, SANEAMENDU-SISTEMAK GAINEZKA EGITEAK SORTUTAKO KUTSADURA MUGATZEKO⁽⁵⁾

B) ELEMENTOS DE CONTROL DE LAS MEDIDAS, OBRAS E INSTALACIONES PARA LIMITAR LA CONTAMINACIÓN PRODUCIDA POR DESBORDAMIENTOS DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN EPISODIOS DE LLUVIA⁽⁵⁾

Kontrolako elementuen kopurua (6) Nº elemento de control (6)	Kontrolako elementuari lotuta dauden gainezkatzeen isurketa-puntuen kopurua (7) Nº de los puntos de vertido del desbordamiento asociados (7)	Kontrolako elementu-mota (8) Tipo de elemento de control (8)	Kontrolako elementuaren helburua (9) Objetivo del elemento de control (9)	Kontrolako elementuaren kokapena (10) Ubicación del elemento de control (10)



ISURKETA-ADIERAZPENA BETETZEKO JARRAIBIDEAK

5.2 INPRIMAKIA

Jabari Publiko Hidraulikoko Araudiaren 246.2.e) eta 246.3.c) artikulua, eta lehorretik itsasora egiten diren isurketei buruzko abenduaren 10eko 459/2013 Dekretua.

Saneamendu-sistematan gainezkatzeko fluxuak dituzten isurketa-baimenen eskatzaile guztiek bete behar dute inprimaki hau, ondorengo taldeetan badaude:

Aurkeztutako eskaera berriak, 2.000 b-b baino gehiagoko hiri-hondakinena, 2015/12/31etik aurrera,

Aurkeztutako eskaera berriak, industria-hondakinena, 2015/12/31etik aurrera,

Indarreko baimenak, 50.000 b-b baino gehiagoko hiri-hondakinena, zeinak 2015/12/31 baino lehen izapidetzen ari baitziren edo eskatu baitziren.

Indarreko baimenak, Kutsaduraren prebentzio eta kontrol integratuari buruzko uztailaren 1eko 16/2002 Legeak araututako industria-isurriena, 2015/12/31 baino lehen izapidetzen ari ziren edo eskatu ziren.

Indarreko baimenak, 2015/12/31 baino lehen izapidetzen ari ziren edo eskatu ziren, 2.000 - 50.000 bitarteko b-b hiri-hondakinei dagokienez edo bainatzeko adierazitako guneetara isurtzen diren aurrekoekiko bestelakoak diren gune industrialei dagokienez.

Hala ere, Uraren Euskal Agentziak aurreko taldeetakoak ez diren eskatzaileei eskatu ahal izango die, modu arrazoituan, gainezkatzearen tamainaren eta ingurune hartzaileko ingurumen-helburuetan duten afekzioaren arabera, inprimaki hau bete behar dutela.

Inprimaki honetan, kontuan izan beharko dira Nekazaritza, Elikagai eta Ingurumeneko Ministerioak ezartzen dituen arau teknikoak; bertan, jariatze-urak kudeatzeko obrak eta instalazioak diseinatzeko prozedurak zehaztu eta garatuko dira, Jabari Publiko Hidraulikoko Araudiaren 259.ter.3 artikuluekin bat.

A) NEURRIEN MULTZOA

(1) Saneamendu-sistema guztietarako, dokumentu espezifiko bat edo gehiago idatzi eta onartu behar dira eta, dokumentu horietan, euri-gertaeretan, saneamendu-sistemen gainezkatzeko kutsadura mugatzeko neurriak, jarduketak eta instalazioak jasoko dira.

(2) Saneamendu-sistemaren deskribapen eta karakterizazio zehatzean hauek guztiak egongo dira: dagoen informazioaren azterketa eta analisi bat, saneamendu-sistemaren kontrol bat (halakorik behar bada) eta saneamendu-sistemaren eredu bat.

(3) Aurreikusitako jarduketan laborpen-fitxak entregatu behar dira, baita horien eskema eta plano deskriptiboak ere.

(4) Proposatutako jarduketan kronograma bat aurkeztu behar da, kutsadura mugatzeko saneamendu-sistemen gainezkatzeko euri-gertaeretan. Aurreikusitako datak 2. atalean adierazitako dira eta, horrez gain, neurriak gauzatzeko fase nabarmenei buruzko informazioa ere adierazitako da.

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA DECLARACIÓN DE VERTIDO FORMULARIO 5.2

Art. 246.2.e) y 246.3.c) RDPH y Decreto 459/2013, de 10 diciembre, sobre los vertidos efectuados desde tierra al mar.

Este formulario deben completarlo quienes soliciten autorizaciones de vertidos en los que existan flujos de desbordamientos de sistemas de saneamiento, incluidos en los siguientes grupos:

Solicitudes nuevas presentadas a partir del 31/12/2015 de vertidos urbanos de más de 2.000 h-e,

Solicitudes nuevas presentadas a partir del 31/12/2015 de vertidos industriales,

Autorizaciones vigentes, en trámite o solicitadas antes del 31/12/2015 de vertidos urbanos de más de 50.000 h-e,

Autorizaciones vigentes, en trámite o solicitadas antes del 31/12/2015 de vertidos industriales regulados por la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.

Autorizaciones vigentes, en trámite o solicitadas antes del 31/12/2015 de vertidos urbanos de 2.000 a 50.000 h-e, o de zonas industriales diferentes a los anteriores, que viertan en una zona declarada de baño.

No obstante, la Agencia Vasca del Agua podrá requerir motivadamente a quienes hayan solicitado autorizaciones de vertidos y no estén incluidos en ninguno de los grupos anteriores, en función de la magnitud del desbordamiento y de su afección a los objetivos ambientales del medio receptor, la cumplimentación de este formulario.

Este formulario deberá cumplimentarse teniendo en cuenta las normas técnicas que dicte el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en las que se especifiquen y desarrollen los procedimientos de diseño de las obras e instalaciones para la gestión de las aguas de escorrentía, en aplicación del artículo 259.ter.3 del RDPH.

A) CONJUNTO DE MEDIDAS

(1) Para todos los sistemas de saneamiento, se deben redactar y aprobar uno o varios documentos específicos recogiendo las medidas, actuaciones e instalaciones para limitar la contaminación producida por desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia.

(2) La descripción y caracterización detallada del sistema de saneamiento comprenderá un estudio y análisis de la información existente, un control del sistema de saneamiento (en caso de ser necesario) y la modelización del sistema de saneamiento.

(3) Se deben entregar fichas resumen de las actuaciones previstas, así como esquemas y planos descriptivos de las mismas.

(4) Se debe presentar un cronograma de las actuaciones propuestas para limitar la contaminación por desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia. Se reproducirán las fechas previstas en el apartado 2, añadiendo aquella información sobre fases relevantes para la ejecución de las medidas.



ISURKETA-ADIERAZPENA BETETZEKO JARRAIBIDEAK

5.2 INPRIMAKIA

B) NEURRIAK, OBRAK ETA INSTALAZIOAK KONTROLATZEKO ELEMENTUAK, EURI-GERTAERETAN SANEAMENDUSISTEMEN GAINEZKATZEAK SORTUTAKO KUTSADURA MUGATZEKO

(5) Euri-gertaerak daudenean, saneamendu-sistemen gainezkatzeak sortutako kutsadura mugatzeko adierazitako neurriak, obrak eta instalazioak kontrolatzeko elementuak deskribatu behar dira (hori guztia egiaztatzen duen beharrezko dokumentazioa erantsi).

(6) Atal honetan, dauden elementu guztiak jarri behar dira eta ondoz ondoko zenbakiak ezarriko zaizkie.

(7) Kontroleko elementuari lotuta dauden gainezkatzearen isurketa-puntu guztiak adierazi behar dira (5.1.A inprimakian jarritako zenbakiekin). Gainezkatzearen isurketa-puntu bat baino gehiago badaude, horiek guztiak adieraziko dira komarekin bereizita.

(8) Kontroleko elementuaren deskribapen labur bat jarri behar da: emari-neurgailua, limnometroa, kutsadura-parametroen etengabeko neurgailua, lagin-hartze automatikoa neurketa diskretuetarako, etab.

(9) Kontrol-elementuaren helburua zein den adierazi behar da: emaria neurtzea, mailak neurtzea, kutsaduraren karakterizazioa, etab.

(10) Kontrol-elementuaren kokapena adierazi behar da.

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA DECLARACIÓN DE VERTIDO FORMULARIO 5.2

B) ELEMENTOS DE CONTROL DE LAS MEDIDAS, OBRAS E INSTALACIONES PARA LIMITAR LA CONTAMINACIÓN PRODUCIDA POR DESBORDAMIENTOS DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN EPISODIOS DE LLUVIA

(5) Se deben describir los elementos de control de las medidas, obras e instalaciones consideradas para limitar la contaminación producida por los desbordamientos en los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia (adjunte la documentación necesaria que lo acredite).

(6) En este apartado se deben consignar tantos elementos de control como existan, asignándoles un número consecutivo.

(7) Se deben indicar todos los puntos de vertido del desbordamiento (según la numeración asignada en el Formulario 5.1.A) que están asociados al elemento de control. En caso de existir más de un punto de vertido del desbordamiento, se indicarán todos ellos separados por comas.

(8) Se debe incluir una breve descripción del elemento de control: caudalímetro, limnómetro, medidor en continuo de determinados parámetros de contaminación, tomamuestra automático para mediciones discretas, etc.

(9) Se debe indicar el objetivo del elemento de control: medición del caudal, medición de niveles, caracterización de la contaminación, etc.

(10) Se debe indicar la ubicación del elemento de control.